



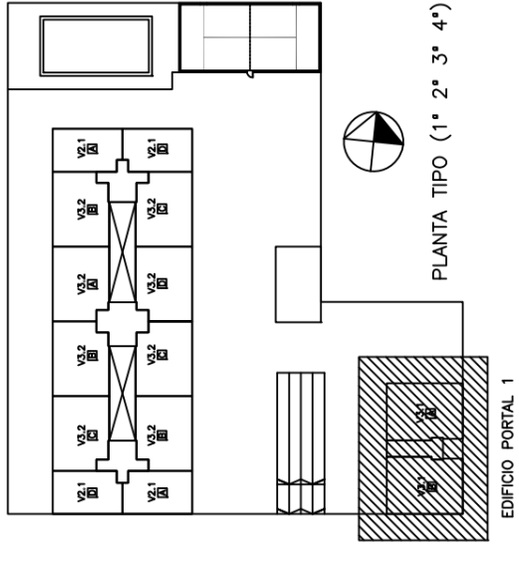
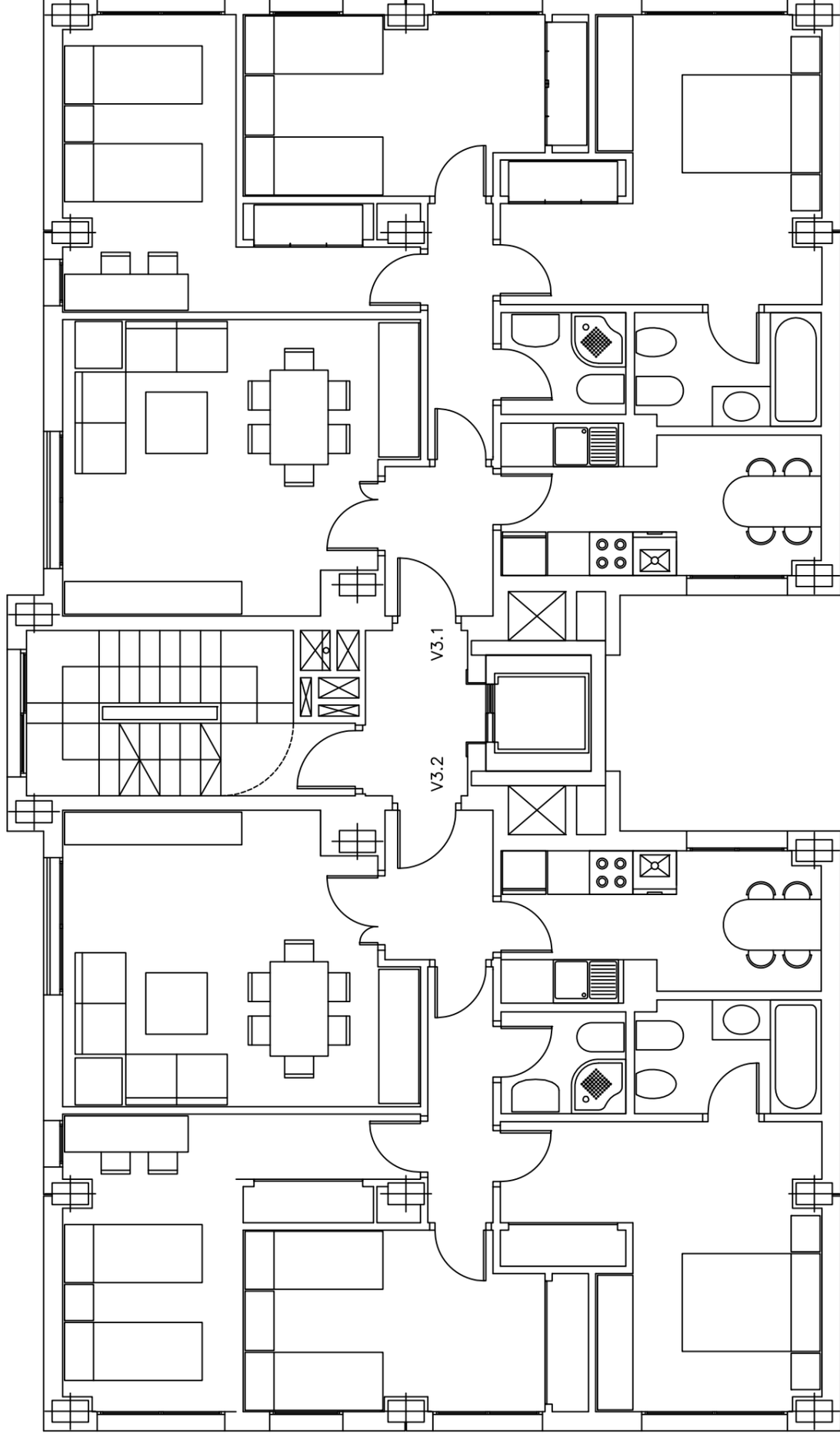
PRÁCTICA DE AULA: INFRAESTRUCTURA COMÚN DE TELECOMUNICACIONES (ICT) EN UN EDIFICIO DE VIVIENDAS.

DATOS: Edificio de Bajo + 5 plantas. Con 2 vivienda por planta.

Planta Baja: Zona de accesos + 1 local social.

CUESTIONES:

1. Establecer el número de punto de acceso a usuario (PAU).
2. Dimensiones de la arqueta de entrada.
3. Diámetro y número de tubos de la canalización externa.
4. Dimensiones de los registro de enlace interior si existen. ¿Qué se encuentra en su interior?
5. Diámetro y número de tubos de la canalización de enlace inferior y superior.
6. Tipos y dimensiones del recinto interior de instalaciones de telecomunicación inferior y superior (RITI, RITS). ¿Qué elemento nos encontramos dentro de ellos?.
7. Diámetro y número de tubos de la canalización primaria. Dimensiones de la canalización de obra (patinillo) por donde discurrirán.
8. Dimensiones del registro secundario. ¿Qué hay en su interior?
9. Diámetro y número de tubos de la canalización secundaria.
10. Dimensiones del registro de terminación de red. ¿Qué hay en su interior?.
11. Diámetro y número de tubos de la canalización interior.
12. Dimensiones del registro de toma. ¿Qué hay en su interior?
13. Dibujar en la planta de la vivienda las bases de acceso terminal (BAT), indicando también la ubicación del PAU.
14. Hacer el esquema general en alzado de la ICT del edificio. Indicando redes, canalizaciones, registros y puntos característicos de esta.



E. ARQUITECTURA E INGENIERO DE EDIFICACIÓN

INSTALACIONES I

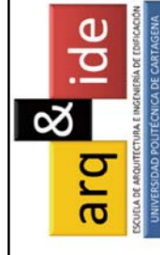
PRÁCTICA:

DATOS DEL ALUMNO

CURSO
2010/2011

NOMBRE:

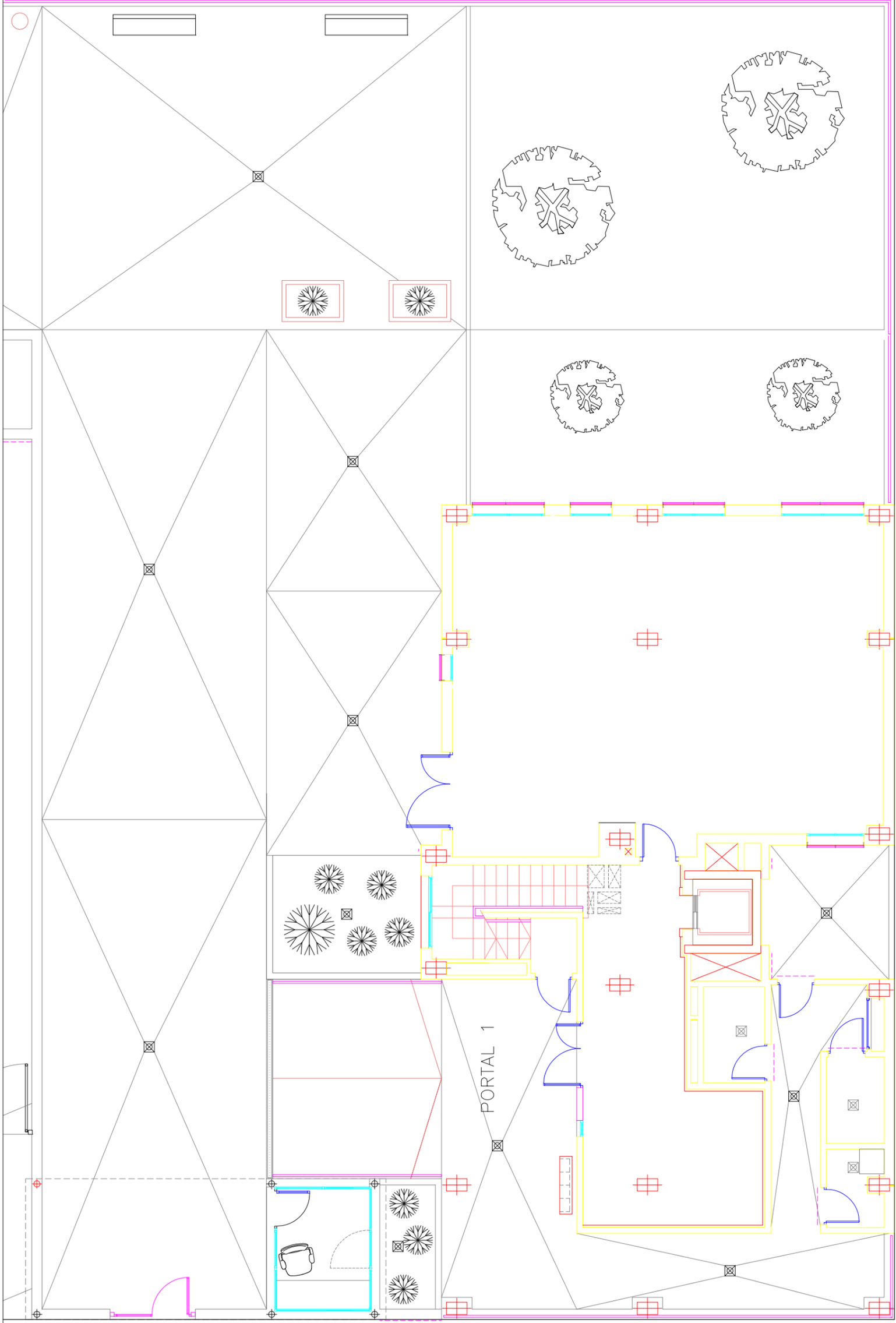
APELLIDOS:



ESCALA: 1/75

D.N.I.:

GRUPO:



E. ARQUITECTURA E INGENIERO DE EDIFICACIÓN

INSTALACIONES I

PRÁCTICA:

DATOS DEL ALUMNO

CURSO

2010/2011 NOMBRE:

APELLIDOS:



ESCALA: 1/100

D.N.I.:

GRUPO: